


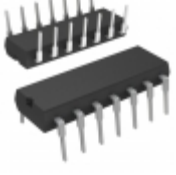





	<h2>ICL7641BCWE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ICL7641BCWE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ICL7641BCWE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 92 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7641BCWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	92 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7641
Verstärkertyp	General Purpose

ICL7641BCWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7641BCWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7641BCWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ICL7641BCWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7632ECPE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p><b>ICL7641BCWE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p><b>ICL7641BMJD/HR</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP</p>	 <p><b>ICL7632ECSE</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>
 <p><b>ICL7641BCPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>ICL7641BMPD</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p><b>ICL7641CCPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>ICL7641BCWE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7641BCWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7641BCWE+</a>
<a href="#">ICL7641BCWE+ Electronic</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+-Bild</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+-Teil</a>
<a href="#">ICL7641BCWE+ Preis</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ Hersteller</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ Bild</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ Aktie</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ Inventar</a>
<a href="#">ICL7641BCWE+ Neu</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ Original</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ garantiert</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ RFQ</a>	<a href="#">ICL7641BCWE+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited